

## JCHO玉造病院 臨床指標 他施設との比較 2024年度

※日本病院会、国立病院機構は平均値、全日本民医連は中央値を掲載

### ●総合指数

| 項目         | 分子 / 分母                                    | 当院結果   | 日本病院会 | 全日本民医連 | 国立病院機構 | クリニカルパス学会 |
|------------|--|--------|-------|--------|--------|-----------|
| クリニカルパス適用率 | $\frac{\text{クリニカルパス適用患者数}}{\text{退院患者数}}$ | 59.60% | -     | -      | -      | 47.00%    |

### ●医療の質

| 項目                   | 分子 / 分母   | 当院結果  | 日本病院会 | 全日本民医連 | 国立病院機構 |
|----------------------|---|-------|-------|--------|--------|
| 退院後7日以内の<br>予定外再入院率  | $\frac{\text{予定外再入院患者数(退院後7日以内)}}{\text{退院患者数}}$  | 0.13% | 1.10% | 0.90%  | -      |
| 退院後30日以内の<br>予定外再入院率 | $\frac{\text{予定外再入院患者数(退院後30日以内)}}{\text{退院患者数}}$ | 0.27% | 2.90% | -      | 1.90%  |

### ●チーム医療

| 項目            | 分子 / 分母  | 当院結果  | 日本病院会 | 全日本民医連 | 国立病院機構 |
|---------------|--|-------|-------|--------|--------|
| 新規圧迫創傷(褥瘡)発生率 | $\frac{\text{d2以上の院内新規褥瘡発生患者数}}{\text{調査期間初日の入院患者数+調査期間内の新入院患者数}}$ | 0.97% | 0.78% | -      | -      |

### ●手術関連

| 項目                         | 分子 / 分母  | 当院結果   | 日本病院会 | 全日本民医連 | 国立病院機構 |
|----------------------------|--|--------|-------|--------|--------|
| リスクレベル「中」以上の手術の肺血栓塞栓症予防実施率 | $\frac{\text{肺血栓塞栓症の予防対策が実施された患者数}}{\text{リスクレベル「中」以上の手術を施行した退院患者}}$ | 99.83% | -     | -      | 89.00% |
| 術後の肺血栓塞栓症発症率               | $\frac{\text{術後肺血栓塞栓症発症件数}}{\text{手術件数}}$                            | 0.00%  | -     | -      | 0.10%  |

●医療安全

| 項目                           | 分子 / 分母   | 当院結果  | 日本病院会 | 全日本民医連 | 国立病院機構 |
|------------------------------|---|-------|-------|--------|--------|
| 18歳以上の身体拘束率                  | $\frac{\text{物理的身体拘束を実施した延べ患者数(センサー含む)}}{\text{18歳以上の入院延べ患者数}}$ | 0.98% | 9.70% | -      | -      |
| 入院患者の転倒・転落発生率                | $\frac{\text{入院中の患者に発生した転倒・転落件数}}{\text{入院延べ患者数}}$              | 1.71‰ | 2.93‰ | 4.67‰  | -      |
| 65歳以上の入院患者の転倒・転落発生率          | $\frac{\text{65歳以上の入院中の患者に発生した転倒・転落件数}}{\text{65歳以上の入院延べ患者数}}$  | 1.91‰ | 3.33‰ | -      | -      |
| 入院患者の転倒・転落による損傷発生率(損傷レベル2以上) | $\frac{\text{入院中の患者に発生した損傷レベル2以上の転倒・転落件数}}{\text{入院延べ患者数}}$     | 0.64‰ | 0.85‰ | -      | -      |
| 入院患者の転倒・転落による損傷発生率(損傷レベル4以上) | $\frac{\text{入院中の患者に発生した損傷レベル4以上の転倒・転落件数}}{\text{入院延べ患者数}}$     | 0.00‰ | 0.06‰ | 1.10‰  | -      |

●感染対策

| 項目                           | 分子 / 分母   | 当院結果    | 日本病院会  | 全日本民医連 | 国立病院機構 |
|------------------------------|---|---------|--------|--------|--------|
| 特定術式における手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率 | $\frac{\text{手術開始前1時間以内に予防的抗菌薬が開始された手術件数}}{\text{特定術式の手術件数(人工関節手術)}}$ | 100.00% | 93.90% | -      | -      |
| 職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率       | $\frac{\text{インフルエンザワクチンを予防接種した職員数}}{\text{職員数}}$                     | 96.54%  | 87.20% | 87.63% | -      |
| 広域抗菌薬使用までの培養検査実施率            | $\frac{\text{投与開始初日までに培養検査を実施した人数}}{\text{広域抗菌薬投与を開始した入院症例数}}$        | 100.00% | 85.00% | -      | 81.70% |

|                            |  |         |        |        |        |
|----------------------------|--|---------|--------|--------|--------|
| 血液培養実施時の<br>2セット実施率        | $\frac{\text{血液培養のオーダーが1日に2件以上ある日数}}{\text{血液培養のオーダー日数}}$      | 100.00% | 72.50% | 84.49% | 71.40% |
| 抗MRSA薬投与に対する<br>薬物血中濃度測定割合 | $\frac{\text{薬物血中濃度を測定された症例}}{\text{TDMを行うべき抗MRSA薬を投与された症例数}}$ | 100.00% | 89.80% | 95.24% | 87.80% |